Index of Claims

Application No.

10/726,478

Examiner

Phuongchi Nguyen

Applicant(s)

SHINKAWA, MASAKI

Art Unit

2833

√	Rejected
=	Allowed

(Through numeral) Cancelled

Restricted

Z	Non-Elected
_	Interference

Appeal Α

O Objected

Cla	im	n Date													
Final		7/22/04	12/28/04												
1	1	1	=												
2	2	1	=												
1 2 5	3	7 7 7	=	<u> </u>											
6	4	1	=												
3	5	0	=		_										
4	6		=	T											
6 3 4 7	7	Г	=	Г											
	1 2 3 4 5 6 7 8								\Box						
	9														
	10														
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 26 27 28 29 30 31														
	12														
	13														
	14														
	15		$oxedsymbol{oxed}$					_							
	16	_							ļ	Ш					
	17									Ш					
	18									Ш					
	19		_	L			_	_	_	Ш					
	20	L			_			<u> </u>		Ш					
	21	<u> </u>		L.			_	_		Ш					
L	22			_				L.							
	23						<u> </u>	<u> </u>	_	Щ					
<u> </u>	24				_		ļ	ļ							
<u> </u>	25	<u> </u>		ــــ	_		<u> </u>	_	_	Н					
	26			<u> </u>		_	<u> </u>	-	_	\vdash					
ļ	27	ļ.,.	-	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 		_					
	20			 		-		├		\vdash					
	29		⊢	├	-	_	 		-						
-	31		-	├	 	-	├─	\vdash	\vdash	\vdash					
	32	 	├-	 			\vdash	\vdash							
	32 33		-	1	-	┝	\vdash	 							
	34	 	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	 	\vdash	\vdash					
	35		\vdash	1	-	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash					
-	36		H	ļ	\vdash	\vdash	┢	 	 	$\vdash \vdash$					
	34 35 36 37 38	\vdash	t –	†	 	<u> </u>				H					
	38		Т	t				 	 	Н					
	39		Т	T	\vdash	\vdash	!		T .	H					
	40	т	Τ	T						П					
	41			T						П					
	42														
	43			1.											
	44	L													
[45	<u> </u>													
	46														
	_47														
	48														
	49			匚						\Box					
L	50		oxdot	<u> </u>	L		$oxedsymbol{oxedsymbol{oxedsymbol{eta}}}$	<u>L</u>	Ĺ	L					

Claim		Date												
<u>ه</u> ا	Original													
Final	įĝį													
<u>u</u> .	ō													
	51 52 53													
	52													
	53													
	54													
	54 55													
	56													
	57								- "					
	57 58													
	59													
	60			_	_	_								
	61	_	-	\vdash										
-	62		\vdash							_				
-	62 63		\vdash	\vdash	-		,	-	-	\vdash				
-	64	_		-	_	_	-							
-	64 65	<u> </u>			\vdash	-				<u> </u>				
<u> </u>	60	<u> </u>	 	-	-		\vdash			\vdash				
-	66	<u> </u>	<u> </u>	H			H		•					
	67			_										
	68 69	_	_						_					
L	69	_						_	_					
	70					<u> </u>	_							
	71					_			_					
	72							_						
	73		L											
	74							_	_					
	75	L	<u> </u>	_	_	_				<u> </u>				
	72 73 74 75 76 77							_						
	77	<u> </u>			_					$oxed{oxed}$				
	78	_	 		_		<u> </u>			_				
	79 80		<u> </u>	_	_		_							
	80	<u> </u>	<u> </u>	_	L			_	<u> </u>	L.				
	81	_	<u> </u>	_	<u> </u>		<u> </u>			<u> </u>				
	82	L.	<u> </u>	<u> </u>	L									
	83	L_	<u> </u>	L_	<u> </u>	L		L		_				
<u> </u>	84 85	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	L	<u> </u>	<u> </u>				
	85	<u> </u>	<u> </u>	_	_	L_	_			<u> </u>				
	86 87	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>				
	87		<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>		L	<u> </u>				
	88	<u> </u>	_			_		_	_	L_				
L	89	_	<u> </u>		<u>_</u>	<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>					
	90		匚	<u> </u>	_	_	_	L	L	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$				
	91	<u> </u>	<u> </u>		_	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	$ldsymbol{ldsymbol{ldsymbol{eta}}}$	<u> </u>				
	92	<u> </u>	<u> </u>		_	L	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>				
	93	<u> </u>		<u> </u>		ļ	_	L_	_	<u> </u>				
	94	<u> </u>			_									
	95					<u> </u>	Ŀ	<u>_</u>		<u> </u>				
	96	L	\Box	$oxedsymbol{oxed}$	_	_								
	97								Ĺ					
	98	\Box	Ĺ											
	99			L		_		_	L					
	100	I				ı —	I	I	I					

Claim	`I~	im) at a	_		-				aim				-) et				
51 101 102 103	/id	1131	\vdash		_	_	Jail	<u></u>					Cli	a!!!!			_	_	Jale				-
102													Final										
103	_													101									
104 105 105 106 106 107 107 108 109	_		\sqcup							_	lacksquare				\square	_				Ш	Ш		
105	4		$\vdash \vdash$		Ь	_		_		_	\vdash			103	$\vdash \vdash$	_				\vdash	\vdash		
56 106 57 108 58 109 60 110 61 111 62 112 63 113 64 114 65 115 66 117 68 119 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 133 88 139 90 140 91 141 92 142 142 143	4					_	_		-	<u> </u>	 				\vdash	_			_	\vdash	\vdash	<u> </u>	
57 107 58 109 60 110 61 111 62 113 63 114 65 115 66 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 130 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 143 94 144 95 146 96 146	\dashv		\vdash		<u> </u>	-			H	<u> </u>				105	$\vdash \vdash$	_			_	\vdash	\vdash		
58 108 59 109 60 110 61 111 62 112 63 114 65 115 66 115 67 117 68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 143 94 144	\dashv		\vdash	_	-	-	_	<u> </u>		 	-			107	\vdash				H	\vdash	-	\dashv	
109	\dashv		Н		-	 	_	-			-				\vdash					\vdash		Н	_
110	\dashv		Н		-	_	_	┢		-	-				H				-	H	-	-	
61 62 111 112 113 114 114 114 115 116 116 117 118 116 117 118 119 119 120 119 120 121 122 123 123 123 124 124 125 126 127 128 129 120 127 128 129 129 129 130 131 132 133 134 134 135 136 137 138 134 135 136 137 138 139 139 139 140 141 142 143 144 144 144 145 146 147 148 148 148 148 148 149	\dashv		H		-	_	_	-	_	\vdash	\vdash		<u> </u>		H			_		\vdash	 	\vdash	
62 112 113 114 115 66 65 116 67 117 68 116 67 117 68 119 110 117 118 69 119 120 171 120 171 120 171 122 123 123 124 125 126 127 128 127 128 129 130 131 131 132 133 134 132 133 134 134 135 136 138 137 138 139 139 139 140 141 141 142 143 144	\dashv		\vdash	_		П				\vdash	Т							_	-	-			
63	-	62	H							<u> </u>	H		<u> </u>	112		\neg					П	П	
64 114 65 115 66 116 67 117 68 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 133 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 146 96 146 97 147 98 149	\dashv	63			П			1	Т	1													
65														114									
67 117 68 118 69 120 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 130 83 133 84 134 85 136 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 96 146 97 148 148 149		65												115									
68 118 69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 140 93 144 95 145 96 146 97 148 99 148		66												116									
69 119 70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 146 99 148																							
70 120 71 121 72 122 73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 146 97 147 98 148 149 149	_								L_						Ш		Ш		<u> </u>		<u> </u>	L	
71 121 122 73 123 124 75 126 127 76 127 128 79 128 129 80 130 131 81 131 132 83 133 134 85 135 136 86 137 138 87 138 139 90 140 141 92 142 143 93 143 144 95 145 146 97 148 149	_		L			_			_	<u> </u>	ļ				Ш		_		_	ļ	<u> </u>		
72 122 73 123 74 124 75 126 76 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 146 97 148 99 149					<u> </u>	<u> </u>	L_	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	ļ			120	Ш				_	<u> </u>	<u> </u>		
73 123 74 124 75 125 76 126 77 128 79 128 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 144 96 146 97 148 99 149	_				<u> </u>		_	<u> </u>	_	ऻ_	<u> </u>		<u> </u>	121	-		<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	Ш	
74 124 75 125 76 126 77 128 79 128 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 144 95 144 96 146 97 148 99 149	4	72	-		<u> </u>	_	_	\vdash	<u> </u>	1	├	ĺ			\vdash				<u> </u>	<u> </u>	_	-	
75 125 76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149	4		<u> </u>		<u> </u>	_		\vdash	_	<u> </u>	<u> </u>	l	<u> </u>		Н				_	-		-	
76 126 77 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149	-	75	-	_	-	<u> </u>	_	\vdash	 	├—	 	1	<u> </u>	124	Н	_	H	-	-		 	\vdash	
77 127 78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149	\dashv			-	-			\vdash	-	\vdash	\vdash				Н			-	-	├	\vdash		
78 128 79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 138 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 146 97 148 99 149	\dashv		H	-		-	-	\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	l	<u> </u>		┝═┤	_		_	-	\vdash		H	
79 129 80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	\dashv		\vdash	-	 	-					\vdash	1		128	Н	-			\vdash	H	\vdash	\vdash	
80 130 81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	\dashv		\vdash	-	\vdash	\vdash				-	t	l	\vdash	129	H		H		\vdash	\vdash	 	 	
81 131 82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	1			\vdash					_	\vdash	 		 	130	Н			-	_	 	 		
82 132 83 133 84 134 85 135 86 136 87 136 88 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	┪				İ	\vdash			Г	 	1	1		131	Н		_	\vdash	Г	Ι-	Ι	<u> </u>	
83 133 84 134 85 135 86 136 87 136 88 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 144 94 144 95 145 96 146 97 147 98 149						Г	_					1			П	_			-				
84 134 85 135 86 136 87 136 88 137 89 138 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149			Г	Γ	<u> </u>	Г						1		133									
85 135 86 136 87 137 88 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149	╗	84									L]		134									
87 137 88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 148 99 149		85										}		135									
88 138 89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149		86								\sqsubseteq				136									
89 139 90 140 91 141 92 142 93 143 94 144 95 145 96 146 97 147 98 148 99 149				<u> </u>	<u> </u>	L	L			_	<u> </u>			137	L.,		L_		_		_	_	_
90	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	L	<u> </u>	\vdash	<u> </u>			138	\sqcup	_	L.		<u> </u>	<u> </u>	L.	\vdash	_
91	_		<u> </u>		_	<u> </u>	<u> </u>		<u> </u>		<u> </u>				Ш			_		_	_	_	L_
92	_		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	_	<u> </u>	_	<u> </u>	<u> </u>	▙	1			<u> </u>		<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	<u> </u>	 	<u> </u>	<u> </u>
93	_		├ —	<u> </u>	<u> </u>	_	\vdash	<u> </u>	\vdash	\vdash	\vdash	1			\vdash	_	<u> </u>	-	-	<u> </u>	-	<u> </u>	
94	-	92	├	\vdash	\vdash	┝		-	\vdash	-	├	1	<u> </u>		\vdash		\vdash	_	-	\vdash	-	-	
95	\dashv		⊢	-	├-	├-	 	\vdash	⊢	-	⊨	ł	 		\vdash	_		_	 	├	\vdash	-	-
96	4		╁	-	 	\vdash	\vdash	-	-	\vdash	\vdash	1	 		\vdash		-	_	\vdash	\vdash	+	\vdash	\vdash
97	-		<u> </u>	\vdash	\vdash	-	\vdash	Ė	\vdash	+-	\vdash	1	<u> </u>		\vdash		\vdash		\vdash	\vdash	\vdash	\vdash	-
98 148 149 149	\dashv	97	\vdash	-	\vdash	\vdash	\vdash	-	-	+-	+	1	<u> </u>	147	\vdash		├		-	1-	 	\vdash	\vdash
99 149 149	-		\vdash	 	t					\vdash	T	1	<u> </u>			_		\vdash	1	\vdash	 	\vdash	Г
	T		T	T			Т	Г	Т	T	T	1					T	Т		T	T		\vdash
100	T				I^-		_	Π	Т	\vdash	T	1		150				Г		Î	l		Г